

Landeszentrale für Gesundheitsförderung in Rheinland-Pfalz e.V.

Hölderlinstraße 8 • 55131 Mainz • Telefon 06131 2069-0 • Fax 06131 2069-69 • Mail info@lzg-rlp.de • www.lzg-rlp.de
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Birgit Kahl-Rüther • Telefon 06131 2069-15 • Mail bkahl@lzg-rlp.de

Mainz, 7. Januar 2021

Öffentlicher Gesundheitsdienst – früher verkannt, jetzt im Fokus Online-Veranstaltung der LZG am 12. Januar 2021

Wer wusste früher schon etwas über die Aufgaben des Gesundheitsamtes?
Schuleingangsuntersuchungen, Impfungen – und sonst?

Während Gesundheitsämter bislang in der öffentlichen Wahrnehmung keine große Rolle spielten, sind sie seit Ausbruch der Corona-Pandemie in aller Munde. Eine Online-Veranstaltung der Landeszentrale für Gesundheitsförderung in Rheinland-Pfalz e.V. (LZG) am Dienstag, 12. Januar 2021, 17:00 bis 18:30 Uhr, informiert über den grundsätzlichen Auftrag der Gesundheitsämter sowie über die neuen Aufgaben und Herausforderungen, denen sie sich engagiert stellen.

Die Gesundheitsämter sind wichtige Institutionen, um die Ausbreitung des Corona-Virus einzudämmen. Mit Hochdruck arbeiten sie daran, Kontakte Infizierter nachzuverfolgen und Infektionsketten zu durchbrechen. Auch außerhalb der Pandemie ist ihr Aufgabenspektrum bedeutsam und breit gefächert. Eine personelle Aufstockung wird gefordert, ebenso eine bessere Bezahlung und die inhaltliche Aufwertung der ärztlichen und beratenden Tätigkeit.

Neben der Vorstandsvorsitzenden der LZG, Prof. Dr. Ursula Rieke, die selbst Mitarbeiterin des Gesundheitsamtes in Montabaur ist, referieren die Leiterin des Gesundheitsamtes des Westerwaldkreises, Obermedizinalrätin Sarah Omar, sowie Sabine Becker, Fachärztin für Öffentliches Gesundheitswesen, Gesundheitsamt Landkreis Trier-Saarburg und Koordinatorin Fachstelle Gesundheitsförderung und Prävention.

Die Veranstaltung findet über einen deutschen Webmeeting-Anbieter statt. Weitere Informationen und den Link zur Teilnahme finden Interessierte auf www.lzg-rlp.de.

V.i.S.d.P. Dr. Matthias Krell, Geschäftsführer